

**В. Я. Радзивілл**

# Болотна руда

**БОЛОТНА РУДА** – руда, що утворилася внаслідок осідання на дні боліт водних оксидів і гідрооксидів заліза у вигляді конкрецій, прошарків, плівок, а серед торфу – у вигляді лінз.  $Fe_2O_3 \cdot nH_2O$ . Ін. назва – бурий залізняк. Наявність бобових структур свідчить про участь в утворенні Б. р. колоїд. і частково біохім. процесів – життєдіяльність бактерій. В Україні відомі значні поклади Б. р. в антропоген. відкладах Черніг., Житомир., Волин. обл. Б. р. використовувалась як сировина для одержання заліза.

## Фотоілюстрації



### Бібліографічний опис:

Болотна руда / В. Я. Радзивілл // *Енциклопедія Сучасної України* [Електронний ресурс] / Редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк [та ін.] ; НАН України, НТШ. – К. : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2004. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-36758>

2001-2024 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).